

# 聚焦 2023 中高考

## 2023年全国高考落幕——

# 送鲜花 扯横幅 拉海报 接考“名场面”一个比一个花哨

本报讯(文/图 记者 刘倩 文/图 洪意) 6月8日下午5点整,随着铃声响起,2023年全国高考落下帷幕。我市1.8万余名考生迈着轻松自信的步伐走出考场,即将奔向人生的下一站。

下午4点半,在德阳中学考点外,不少家长早早在此等候,手捧鲜花准备迎接孩子。市民肖女士特意买了一束向日葵,她说:“今天买的鲜花来接娃娃,希望孩子‘一举夺魁’。”

终考铃声在下午5点准时响起,考生们陆续走出考场。打完这场“硬仗”,他们终于松了一口气,不少人开始安排自己的暑期生活。“感觉这次发挥得不错,暑假我打算发展自己的兴趣爱好,再和同学们出去旅游,增长自己的见识。”考生袁子森说。

在现场,记者还看到了很多与众不同的接考“名场面”。已经上大学了的刘若然专程前来等候好朋友张泽熙,和其他人不同的是,他带来了一幅巨大的立式海报。“我们是高中的同班同学,去年他发挥不理想,便选择了复读。海报是我和另一个在广东读大学的同学对他的祝福,希望他今年能取得好成绩。”刚从考场出来的张泽熙看到好友特意制作的海报,也很感动:“很高兴他特意来接我,感觉今天发挥得还可以。”

高考已落下帷幕,但人生的大幕才刚刚开启,同学们如释重负,思绪万千。无论结果如何,大家都十分感谢努力奋斗的自己,感谢父母和老师。

“高考结束后,首先想学着做一些家务,为家里分担压力。很感谢父母对我的支持和鼓励,祝他们身体健康。同时也很感谢我的老师们,祝他们桃李满天下!”考生张程玥说。

身穿红色上衣的德阳天立学校老师何进告诉记者:“我们学校高三的30多名老师每场都等候在考点外,给他们加油打气。现在考试结束了,我只想祝福他们奔向更好的明天。”



向日葵寓意“一举夺魁”。



“昊哥”火了一把。



来自已经上大学的朋友的祝福。



闺蜜拉海报迎接。

### 现场直击

#### 晕车怎么办? 交警提前预约送考

“谢谢警察叔叔!”6月8日上午,乘坐警摩安全抵达考场后,西西(化名)和阳阳(化名)两名考生向专程护送他们参加考试的交警表达了由衷的感谢。据了解,西西和阳阳都晕车,高考前夕,市公安局交警支队直属一大队二中队民警在走访中得知这一情况后,主动与二人联系,约定每天考试前到学校接他们,然后分别送往德阳五中高中部和德阳外国语学校两个考场。

#### 忘带准考证? 15分钟“打来回”

6月8日上午8点15分左右,正在德阳外国语学校考点执勤的市公安局交警支队直属二大队警员金林圣接到求助,一名考生到达考场后才发现自己未带准考证。金林圣立即驾驶警用摩托车搭载考生返回集中居住的考点,拿到准考证后又迅速将其送回考场,来回仅用时15分钟,确保该考生顺利考试。

#### 走错考场了? 两分钟送他“转场”

6月7日上午8点17分,德阳中学考场外,一名考生匆匆地向市公安局交警支队直属二大队二中队警员刘海涛求助,称自己走错考场了。刘海涛立即让该考生坐上警摩,然后一路闪着警灯向德阳外国语学校考场疾驰而去。仅用了两分钟,刘海涛便安全地将他送到考场。

本报记者 张嵘

### 市场监管部门: 全方位保障考生饮食安全

本报讯(记者 曾可嘉) 6月8日凌晨5点30分,旌阳区市场监管局执法人员与第三方检测机构人员分别前往辖区德阳中学高中部、德阳五中天元校区、德阳外国语学校中学部,对3个高考考点学校食堂开展高考期间餐饮食材快速检测。

据旌阳区市场监管局餐饮服务食品安全监管股股长彭勇介绍,当天早上抽检的25个批次全部合格。随后,执法人员还对这些学校食堂内的后厨操作间环境、晨检记录、采购食品原料等进行了详细检查。

为确保考试期间中高考学生的饮食安全,旌阳区市场监管局制定了工作方案,重点对中高考考点学校食堂食品安全进行检查。同时,重点检查学校周边食品经营店、餐饮店。

此外,记者从市市场监管局经开区分局了解到,为切实保障广大考生饮食安全,该局提前介入,安排了20名执法人员对辖区天立学校、德阳三中、东汽八一中学3个涉考学校进行驻点保障,实行全过程跟踪监督。

### 国家知识产权强市建设试点城市、县域、园区启动仪式 在我市举行

本报讯(记者 陈晓霞) 德阳市、旌阳区、德阳经开区成功获批首批国家知识产权强市建设试点城市、县域和园区。6月8日下午,国家知识产权强市建设试点城市、县域、园区启动仪式在我市举行。省知识产权服务促进中心党组书记,省市场监管局党组书记、副局长赵辉,副市长徐春龙出席启动仪式。

据悉,近年来,市委、市政府认真贯彻落实习近平总书记关于知识产权工作的重要论述,坚定贯彻知识产权强国、强省战略部署,深入实施知识产权战略,知识产权综合实力明显增强。

德阳市、旌阳区、德阳经开区启动国家知识产权强市建设试点城市、县域和园区工作后,将全面提升知识产权创造、运用、保护、管理、服务的能力和水平,加快打造“三个高地”,努力建成特色突出、西部一流的知识产权强市,并形成可借鉴、可复制、可推广的建设经验,为知识产权强省建设贡献“德阳力量”。

启动仪式上,赵辉为德阳市、旌阳区、德阳经开区进行授牌;四川省知识产权发展研究中心与德阳发展集团签订知识产权服务合作协议。与会人员还参加了国家知识产权强市建设专题讲座。

### 中江基本实现 农村人口饮水安全全覆盖

本报讯(记者 张伟) 近年来,中江县水利部门通过“建大、并中、减小”农村饮水安全巩固提升思路,全力保障乡村供水安全,基本实现全县107.8万农村人口饮水安全全覆盖。

初夏清晨,位于该县的黄鹿三水厂施工现场,机器轰鸣、车水马龙,一片繁忙景象。预计到明年金秋时节,黄鹿三水厂将投入使用,届时将解决当地凯江镇等9个乡镇、30余万人的饮水保障问题。

保障乡村供水安全,中江水利部门明确“一村、一乡、一片、全覆盖”的饮水安全工作思路,实施“建大、并中、减小”巩固提升农村饮水安全方案,从饮水最困难处下手,从老百姓最关心处着手,从社会资本参与运营管理入手,以此辐射带动,逐步破解农村饮水安全难题。

在饮水安全工程建设中,中江水利部门大胆创新,健全向上争取一点、地方财政出一点、社会企业投一点、群众自筹一点的“四个一点”资金筹集模式,实行统一规划、统一安装、统一管理、统一质量的“四统一”建设管理模式,建立“制供水企业+片区服务中心+乡镇+村委会”的四级供水管理服务模式,推行智慧供水,实现城乡供水“同网、同质、同价、同服务”,极大地推进了饮水工程建设。

随着黄鹿三水厂、响滩子水厂改扩建、双河口水厂改扩建、龙台水厂、石泉水厂等项目推进,中型水厂管网与大水厂管网合并,将构建起以7座规模化水厂为骨干枢纽的供水网络,供水规模22.5万立方米/天。

一座座大型水厂拔地而起,一根根管道伸进农家,“幸福水”“放心水”走进千家万户。目前,中江县共建成农村饮水安全工程50415处,其中集中供水255处、分散供水50160处,基本实现全县107.8万农村人口饮水安全全覆盖。

当前,中江水利部门抢抓政策机遇,紧跟四川水利“3226”高质量发展工作思路,围绕江河堤防、水库工程、灌区建设、城乡供水、生态治理五大板块,规划通江水库、凯江系统治理、都江堰灌区现代化改造。

中江县水利局工作人员表示,下一步将继续把解决群众“急难愁盼”问题作为水利工作的出发点、落脚点,让发展更有“温度”,民生更有“厚度”,为“画好中江山水画、走好生态富民路”提供坚实的水支撑。

### 旌阳区新中镇: 推进秸秆综合利用 “生态包袱”变“绿色财富”

当前,旌阳区各地已进入油菜采收归仓的收尾阶段。近日,在旌阳区新中镇尖山村的镇秸秆综合利用中心,秸秆如小山般堆积,工人们正忙着加工回收油菜秸秆。

据介绍,近年来,旌阳区新中镇全面贯彻落实中央、省委、市委、区委关于生态环境保护各项决策部署,大力提高秸秆资源利用率,加强农作物秸秆收储运体系建设,不断改善农业农村环境,探索出了一条农作物综合利用的有效途径,既减少了污染,又增加了当地农民的收入。

“在镇政府农业服务中心的指导下,这段时间,我们组织村民、运输车辆对全镇范围内的秸秆进行收运。”尖山村党总支书记李太远告诉记者,收回的秸秆将经过粉碎堆肥成有机肥料,再分发给农户和种植大户。

据了解,旌阳区新中镇秸秆综合利用中心于2022年10月正式开工建设,目前收储大棚已建成,占地面积1100平方米,共收储秸秆700余吨,已销售300余吨,增加村集体收入8万余元。与此同时,秸秆收储、粉碎、打包等工作有效解决了20余名村民就近务工问题。

“秸秆综合利用不仅降低了森林火灾发生率,还能少发生病虫害,减少河道堵塞。今年,我们力争完成收储运2000吨以上,收储周边9000余亩农作物秸秆,增加村集体收入20万元。”新中镇农业服务中心负责人印春华说。

下一步,当地将加大对秸秆禁烧和综合利用的引导与宣传,加快秸秆综合利用中心后期建设,形成政府主导、市场运作、群众参与的良好局面,真正实现以用促禁,推动农业绿色循环发展,让“生态包袱”变“绿色财富”,促进农业增效、农民增收。本报记者 曾可嘉



近日,记者从中铁二十三局德阳青衣江项目部获悉,青衣江东路延长线道路工程全线沥青摊铺已全面完成,行道树等绿化栽种也已经完工,目前正在着手进行交通安全设施及人行道透水混凝土施工,预计本月底全部完工。按计划,青衣江东路延长线道路工程将于7月底完成验收并移交。青衣江东路延长线道路工程作为德阳东西向的重要骨架路网,道路的建成通车对加快德阳市区城市发展、完善片区基础设施建设以及方便居民出行都具有重要意义。

通讯员 李长春 本报记者 姚金帮 摄影报道

### 中江县2023年 青少年机器人表演赛举行

本报讯(记者 徐皓 通讯员 刘斐) 近日,由中江县教体局和县科协主办的中江县2023年青少年机器人表演赛在该县城西小学举行。

据了解,表演赛包括机器人组装、编程、人机竞技对战、亲子搭积木、机器人竞速等项目。当天,经过2个多小时的激烈角逐和精彩展示,机器人表演赛进入尾声。在智慧和汗水中,大家的动手动脑能力得到了进一步提升,在寓教于乐中感受到了科学的魅力。

此次表演赛有来自10余所不同学

校、幼儿园的50余位学生和家参加。活动旨在倡导社会组织积极投身青少年科普工作,共同提升中小学生科学素养,为广大青少年提供一个展示自己创新能力的机会和平台,让参赛学生相互切磋、取长补短。

“下一步,我们将继续高频次组织开展各类科教、科普活动,积极引导孩子们了解、学习科学知识,培养他们对科技事业的兴趣爱好。同时,进一步加强对中江科教、科普师资力量的培训,为中江科技人才输出作好科协贡献。”中江县科协副主席林春说。